Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 13.09.2021 11:02:57 Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Приложение 3.42. ОПОП/ППССЗ специальности 34.02.01 Сестринское дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ¹

в том числе адаптированная для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ФД.01 КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

для специальности 34.02.01 Сестринское дело (4 курс)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год приема: 2021)

Программу составил(и):

Преподаватель высшей квалификационной категории, Тупикова Н.Н.

Оренбург

_

¹ Рабочая программа ежегодно обновляется в составе основной профессиональной образовательной программы/программы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП/ППССЗ). Сведения об обновлении ОПОП/ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП/ППССЗ.

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 3 |
|----|--|----|
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 14 |
| 4. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 15 |
| 5. | ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ | 16 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ФАКУЛЬТАТИВА ФД.01 КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа факультатива (в том числе адаптированная для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) является частью ОПОП/ППССЗ (по выбору студента) в соответствии с ФГОС по специальности СПО: 34.02.01 Сестринское дело.

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП/ППССЗ:

В учебных планах ОПОП/ППССЗ место учебной дисциплины – относится к факультативной дисциплине (по выбору студента), реализуется на 4 курсе.

13. Цели и задачи – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения факультатива обучающийся должен уметь:

- У1- оценивать действие лекарственных препаратов на пациента;
- У2- пользоваться рецептурным справочником для выписывания препаратов;
- У3- заполнять медицинскую документацию.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 31- особенности введения лекарственных средств;
- 32-закономерности взаимодействия лекарственных средств с организмом чело-века виды абсорбции;
- 33- клиническую фармакологию лекарственных средств при различных заболеваниях и состояниях.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

-общие:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.

-профессиональные:

- ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.
- ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
 - ПК 2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.
- ПК 2.4. Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.
 - ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины ФД.01.01 Клиническая фармакология:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 51 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 34 часа; самостоятельной работы обучающегося — 17 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|---|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 51 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 34 |
| в том числе: | |
| лекции | 34 |
| практические занятия | - |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 17 |
| в том числе: | |
| ознакомление с методическими рекомендациями, итоговый отчет | 2 |
| Работа с литературой, подготовка сообщений | 13 |
| составление таблиц | 2 |
| самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено) | |
| Промежуточная аттестация: ДФК (VIII семестр) | 1 |

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФД.01 КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

| Наименование | | | Уровень |
|--|--|---|----------------------------|
| разделов и тем | и тем самостоятельная работа обучающихся | | освоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Предмет клиническая фармакология, разделы, основные термины и понятия. | | | |
| Тема 1.1. Введение. Основные принципы рациональной фармакотерапии. | не. Основные принципы Ознакомление с формами промежуточного контроля и промежуточной аттестации; | | 1 ОК1 ПК2.3 ПК2.6 |
| | Самостоятельная работа обучающихся Ознакомление с рекомендованной учебной литературой по дисциплине. Изучение методических указаний по выполнению самостоятельных работ по фармакологии. Работа с литературой, подготовить сообщение | 1 | |
| Тема 1.2 Содержание учебного материала | | | 1 |
| Разделы клинической | Разделы клинической фармакологии. Фармакоэкономика. Фармакоэпидемиология. | | OK1 |
| фармакологии. | | | ПК2.6 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | |
| | Работа с литературой, подготовить сообщение | | |
| Раздел 2. Фармакокинетические | | 9 | |
| Тема 2.1 Особенности фармакокинетики | Содержание учебного материала Ознакомление с формами промежуточного контроля и промежуточной аттестации; основной и дополнительной литературой; техникой безопасности. Механизмы всасывания, распределения, метаболизма и элиминации ЛС. Математическая фармакокинетика: основные параметры, фармакокинетическая кривая, расчет нагрузочной и поддерживающей дозы. Особенности фармакокинетики лекарственных средств у новорожденных детей, беременных и лактирующих женщин. Выбор режима дозирования у больных с недостаточной функцией печени и почек. | 2 | 2 ОК7 ПК2.3 ПК2.6 |
| | Самостоятельная работа обучающихся Работа с литературой, составление таблицы | 1 | |

| Тема 2.2 | Содержание учебного материала | | 2 |
|--|--|---|------------|
| Фармакодинамика: основные | Молекулы мишени лекарственных средств. Антагонисты, агонисты, частичные | 2 | 2 ПК2.4 |
| понятия, практическое значение. | агонисты. Механизмы действия лекарственных средств. Виды фармакологического ответа. Синдром отмены | | ПК2.6 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | |
| | Работа с литературой, составление таблицы | 1 | |
| Тема 2.3 | Содержание учебного материала | | 1-2 |
| Виды взаимодействия | Виды взаимодействия лекарственных средств: фармацевтическое, | 2 | ПК2.1 |
| лекарственных средств | фармакокинетическое и фармакодинамическое взаимодействие. | 2 | ПК2.4 |
| - | Мини-конференция: «Взаимодействие лекарственных средств». | | ПК2.6 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | |
| | Работа с литературой, подготовка сообщений. | 1 | |
| Раздел 3. Система рациональног | о использования лекарственных средств в России. Фармаконадзор. | 6 | |
| Тема 3.1 | Содержание учебного материала | | 2 |
| Система рационального | Федеральный и территориальные перечни жизненно необходимых и важнейших | 2 | OK1 |
| использования лекарственных | лых лекарственных средств (ЖНВЛС). Формулярные перечни стационаров. Стандарты | | ПК2.3 |
| средств в России. | фармакотерапии в педиатрии. Формуляр аналоговой замены. | | 1111.3 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | |
| | Работа с литературой, подготовка сообщений. | 1 | |
| Тема 3.2. | Содержание учебного материала | | 2 |
| Фармаконадзор, практическое | | | ОК7 |
| значение | НЛР, профилактика, диагностика, коррекция. Фармаконадзор, практическое значение | 2 | ПК2.3 |
| | мониторинга НПР. Карта экстренного извещения, правила заполнения. | | ПК2.6 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | |
| | Работа с литературой, подготовить сообщение | 1 | |
| Раздел 4. Клиническая фармако заболеваниях | Раздел 4. Клиническая фармакология лекарственных средств, используемых при сердечно-сосудистых | | |
| Тема 4.1 | Обследование больных при сердечно-сосудистых заболеваниях КФ гипотензивных | | 1 |
| Рациональная фармакотерапия | препаратов. Рациональная фармакотерапия артериальной гипертензии у детей. | | OK1 |
| препаратов. Тациональная фармакотерания пренаратов. Тациональная фармакотерания артериальной гипертензии у детем | | 2 | ПК2.1 |
| ·r ·r································· | r ,FF | | ПК2.6 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | |
| | Работа с литературой, подготовка сообщений. | 1 | |
| Тема 4.2 | Содержание учебного материала | 2 | 1 |

| КФ кардиотонических и | КФ диуретиков. КФ кардиотонических и антиаритмических средств. Рациональная | | OK8 |
|------------------------------------|---|----|-------|
| антиаритмических средств. | фармакотерапия ХСН у детей. | | ПК2.4 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | |
| | Работа с литературой, подготовка сообщений. | | |
| | гия нестероидных противовоспалительных лекарственных средств и | 6 | |
| глюкокортикостероидов. | | | |
| Тема 5.1 | Содержание учебного материала | | 2 |
| КФ НПВС | КФ нестероидных противовоспалительных (НПВС) лекарственных средств и | 2 | OK1 |
| | глюкокортикоидов. | | ПК2.2 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | |
| | Работа с литературой, подготовка сообщений. | 1 | |
| Тема 5.2 | Содержание учебного материала | | 1-2 |
| Ингаляционные кортикостероиды | Понятие о базисной терапии бронхиальной астмы у детей. КФ | 2 | ОК7 |
| при бронхообструкции | мембраностабилизаторов, антилейкотриеновых препаратов, ингаляционных | 2 | ПК2.3 |
| | глюкокортикостероидов. | | ПК2.6 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | |
| | Работа с литературой, подготовка сообщений. | 1 | |
| Раздел 6. Клиническая фармаколо | гия антимикробных, противогрибковых лекарственных средств. | 6 | |
| T (1 | | | 1.0 |
| Тема 6.1 | Содержание учебного материала | | 1-2 |
| КФ пенициллинов, | КФ пенициллинов, цефалоспоринов, карбопенемов, аминогликозидов, макролидов | | OK1 |
| цефалоспоринов, карбопенемов, | | | ПК2.4 |
| аминогликозидов, макролидов | | | ПК2.6 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | |
| | Работа с литературой, подготовка сообщений. | | |
| Тема 6.2 | Содержание учебного материала | | 1-2 |
| КФ тетрациклинов, гликопептидов, | | | ОК8 |
| линезолида, фторхинолонов | нитроимидазолов, циклических липопептидов, противогрибковых ЛС | | ПК2.1 |
| Самостоятельная работа обучающихся | | 1 | |
| | Работа с литературой, подготовка сообщений. | 1 | |
| Раздел 7. Клиническая фармаколог | гия лекарственных средств при различных заболеваниях и состояниях | 15 | |

| Тема 7.1 | Содержание учебного материала | | 1 |
|--|---|----|-------|
| ормакотерапия вирусных Обследование больного при инфекционных заболеваниях. КФ противовирусных | | 2 | OK1 |
| заболеваний препаратов, клинико-фармакологические подходы к терапии различных вирус | | 2 | ПК2.3 |
| | инфекций у детей. | | ПК2.6 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | |
| | Работа с литературой, подготовка сообщений. | 1 | |
| Тема 7.2 | Обследование больного при заболеваниях почек и мочевыводящих путей. КФ | | 2 |
| Фармакотерапия заболеваний почек | иммуномодуляторов. | 2 | ОК8 |
| и мочевыводящих путей | Круглый стол: «Фармакотерапия заболеваний женской половой сферы». | | ПК2.1 |
| - | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | |
| | Работа с литературой, подготовка сообщений. | 1 | |
| Тема 7.3 | Содержание учебного материала | | 2 |
| Фармакотерапия при заболеваниях | Обследование больного при заболеваниях органов пищеварения КФ | | OK1 |
| органов пищеварения | антисекреторных препаратов и гастропротекторов. Лечение хеликобактер- | 2 | ПК2.2 |
| | ассоциированных заболеваний: принципы и схемы эрадикационной терапии у детей. | | ПК2.4 |
| | КФ прокинетиков и ферментных препаратов. | | ПК2.6 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 1 | |
| | Работа с литературой, составление справочника препаратов. | 1 | |
| Тема 7.4 | Содержание учебного материала | | 1 |
| Клиническая фармакология | КФ антитромбоцитарных препаратов. КФ антикоагулянтов прямого и непрямого | 2 | ОК7 |
| лекарственных средств, влияющих | действия. КФ фибринолитиков. КФ гемостатических средств. | 2 | ПК2.3 |
| на гемостаз. | | | ПК2.6 |
| | Итоговое занятие, ДФК | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | |
| | Обобщение и систематизация знаний. Итоговый отчет | | |
| П | Іромежуточная аттестация: ДФК (VIII семестр) | | |
| | Bcero: | 51 | |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств)

- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины:

3.1.1. При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями:

Оборудование учебного кабинета № 4209 «Кабинет фармакологии. Лаборатория фармакологии»:

- -учебная мебель,
- -классная доска,
- -методический уголок,
- -уголок охраны труда,
- -демонстрационные образцы лекарственных препаратов в различных лекарственных формах.
- 3.1.2. Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер с информационно-коммуникационной сетью "Интернет" и ЭИОС.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1. Рекомендуемая литература

Основная литература:

- 1. Коноплева, Е. В. Клиническая фармакология в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Коноплева. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 346 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11683-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476382;
- 2. Коноплева, Е. В. Клиническая фармакология в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Коноплева. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 340 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11684-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476383 Дополнительная литература:
- 3. Астафьев В.А. Основы фармакологии. Практикум: учебное пособие / Астафьев В.А. Москва: КноРус, 2017. 212 с. ISBN 978-5-406-04858-0. URL: https://book.ru/book/920092;
- 4. Астафьев В.А. Основы фармакологии с рецептурой: учебное пособие / Астафьев В.А. Москва: КноРус, 2017. 499 с. ISBN 978-5-406-05952-4. URL: https://book.ru/book/927930
 - 3.2.2.Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
 - 5.ЭБС BOOK.ru электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://www.book.ru/;
- 6.Электронная информационная образовательная среда ОрИПС. Режим доступа: http://mindload.ru/login/index.php;
 - 7. Образовательная платформа «Юрайт». Режим доступа: https://urait.ru/;
 - 8. СПС «Консультант Плюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru/;
 - 9. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа http://elibrary.ru

3.3.При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ

- 3.3.1. Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.
- 3.3.2. Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и декстопная версии).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, опросов, семинаров а также выполнения обучающимися самостоятельных работ. Промежуточная аттестация в форме ДФК.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания, освоенные компетенции) | Основные показатели оценки результатов | Форма и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|---|---|
| 3 ₁ - особенности введения лекарственных средств; ПК 2.4, ПК 2.6. | -Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их введения; -Вести утвержденную медицинскую документацию. | Текущий контроль в форме: -устного опроса; -выполнения внеаудиторной -самостоятельной работы; |
| 32 - закономерности взаимодействия лекарственных средств с организмом человека; ОК 1, ОК 8, ПК 2.2. 33 - клиническую фармакологию лекарственных средств при различных заболеваниях и | понимать закономерности взаимодействия лекарственных средств с организмом человека; Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес; Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации; Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса. знание клинической фармакологии лекарственных средств при различных заболеваниях и состояниях. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного | Текущий контроль в форме: -устного опроса; -выполнения внеаудиторной -самостоятельной работы; Текущий контроль в форме: -устного опроса; -выполнения внеаудиторной |
| состояниях. ОК 8, ПК 2.4, ПК 2.6. У ₁ - оценивать действие | развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации; -Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования; -Вести утвержденную медицинскую документацию демонстрация оценки действие | -самостоятельной работы; Текущий контроль |
| лекарственных препаратов на пациента; | лекарственных препаратов на пациента -Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, | в форме: -устного опроса; -выполнения |
| ОК 1, ОК 8, ПК 2.3. | проявлять к ней устойчивый интерес; -Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного | внеаудиторной -самостоятельной работы; |

| | | T |
|-----------------------|---|------------------|
| | развития, заниматься самообразованием, | |
| | осознанно планировать и осуществлять | |
| | повышение квалификации; | |
| | -Сотрудничать с взаимодействующими | |
| | организациями и службами. | |
| У2 - пользоваться | - демонстрация использования | Текущий контроль |
| рецептурным | рецептурным справочником для | в форме: |
| справочником для | выписывания препаратов; | -устного опроса; |
| выписывания | -Понимать сущность и социальную | -выполнения |
| препаратов; | значимость своей будущей профессии, | внеаудиторной |
| | проявлять к ней устойчивый интерес; | -самостоятельной |
| ОК 1, ПК 2.1, ПК 2.3. | -Представлять информацию в понятном для | работы; |
| | пациента виде, объяснять ему суть | Экзамен |
| | вмешательств; | |
| | -Сотрудничать с взаимодействующими | |
| | организациями и службами. | |
| У3 - заполнять | - демонстрация заполнения медицинской | Текущий контроль |
| медицинскую | документации.; | в форме: |
| документацию.; | -Понимать сущность и социальную | -устного опроса; |
| ОК 1, ОК 8, ПК 2.3. | значимость своей будущей профессии, | -выполнения |
| | проявлять к ней устойчивый интерес; | внеаудиторной |
| | -Самостоятельно определять задачи | -самостоятельной |
| | профессионального и личностного | работы; |
| | развития, заниматься самообразованием, | Экзамен |
| | осознанно планировать и осуществлять | |
| | повышение квалификации; | |
| | -Сотрудничать с взаимодействующими | |
| | организациями и службами. | |

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ:

- 5.1 Пассивные: лекции (теоретические занятия), практические и самостоятельные занятия.
- 5.2 Активные и интерактивные: круглый стол, мини-конференция.